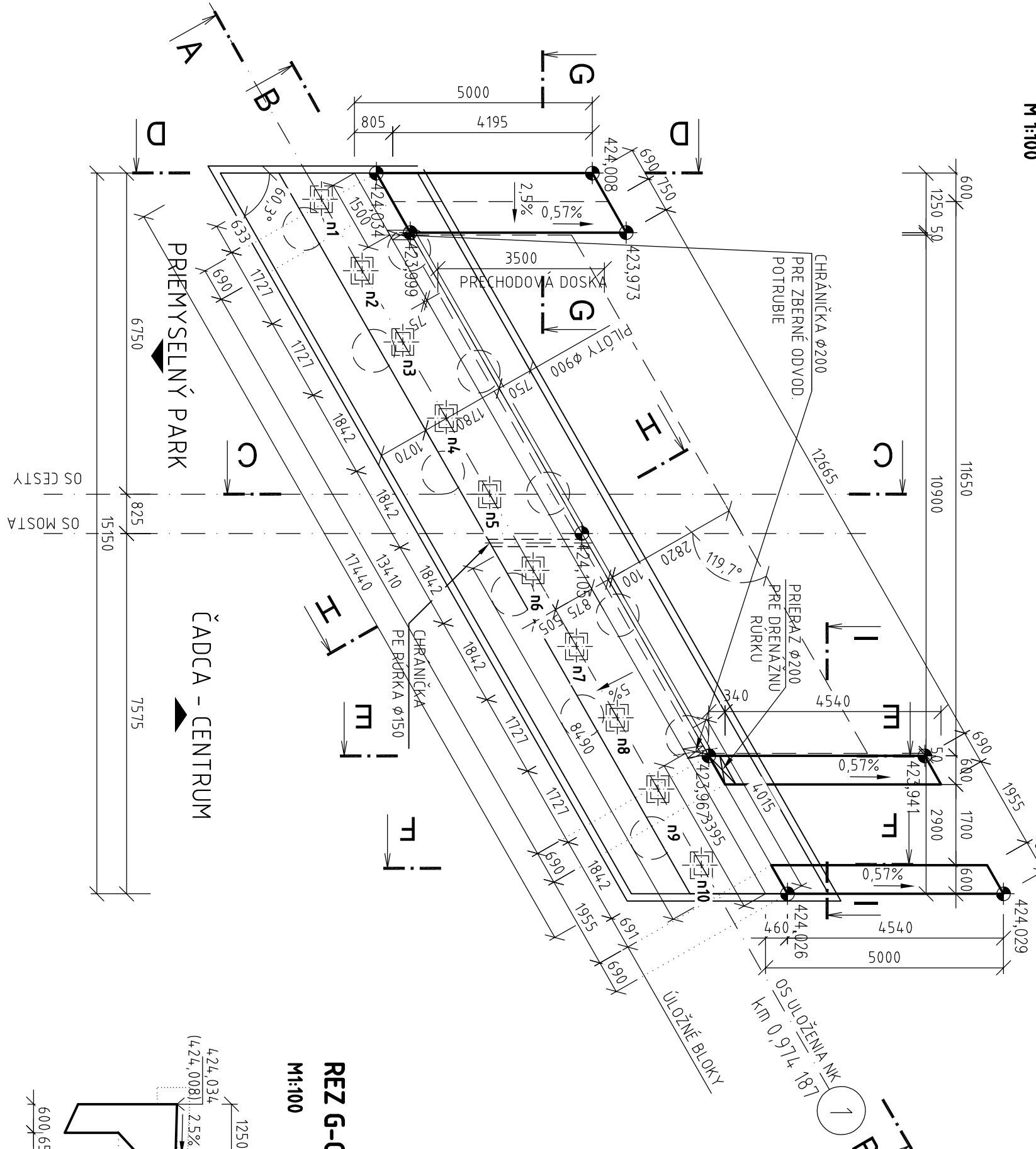


PÔDORYS

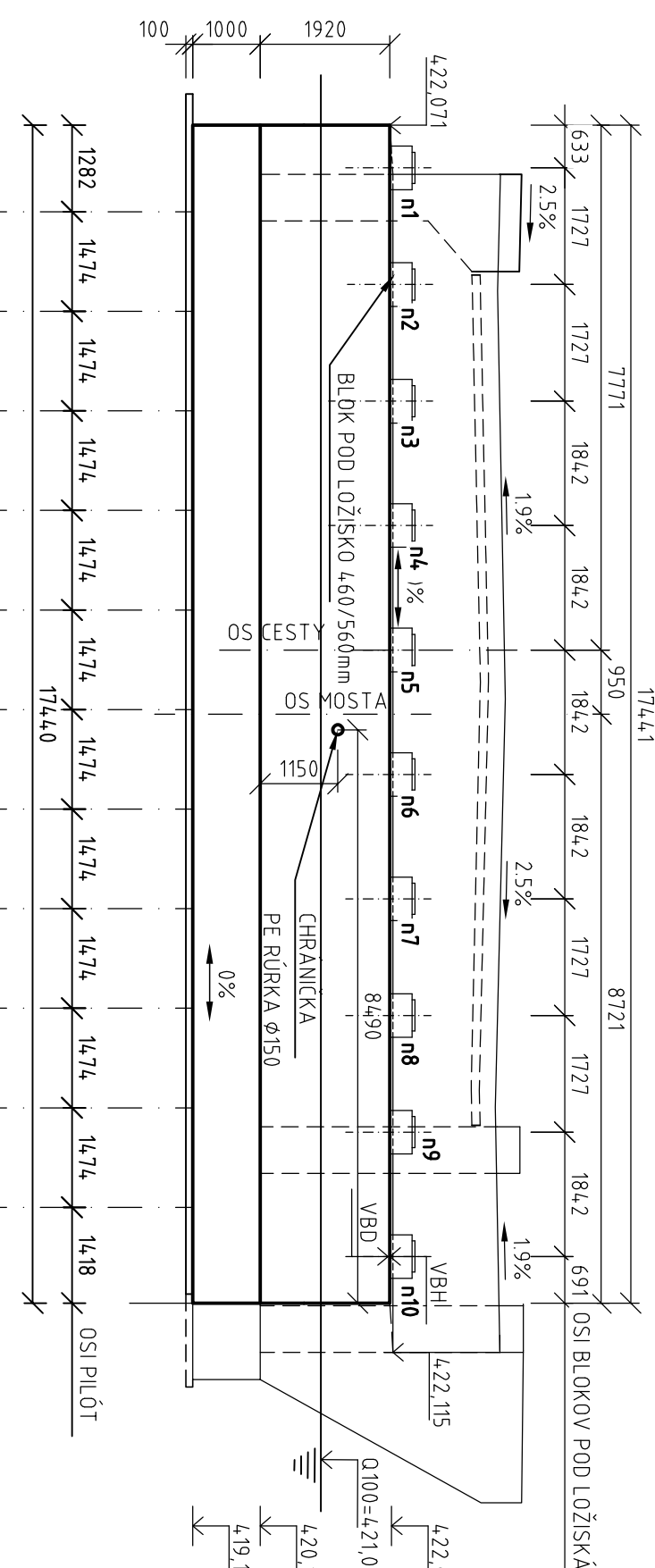
M 1:100



REZ G-G KRÍDLOM,
M 1:100

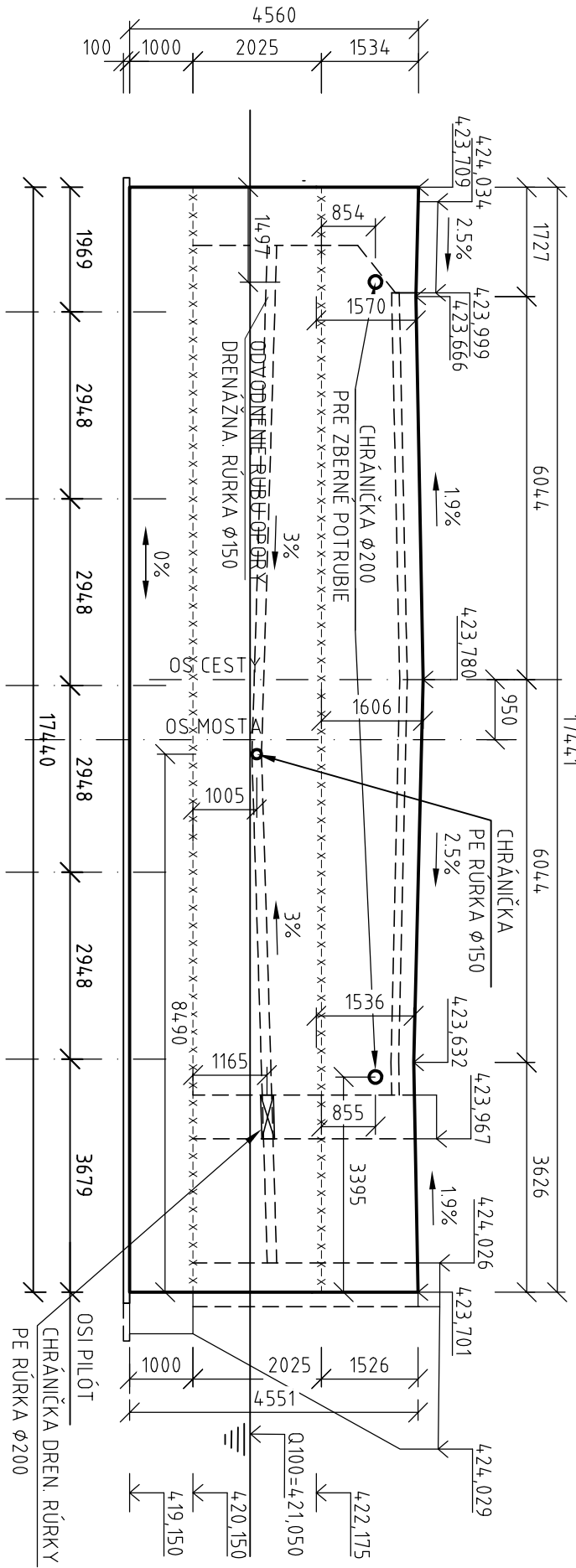
REZ A-A

M 1:100



REZ B-B

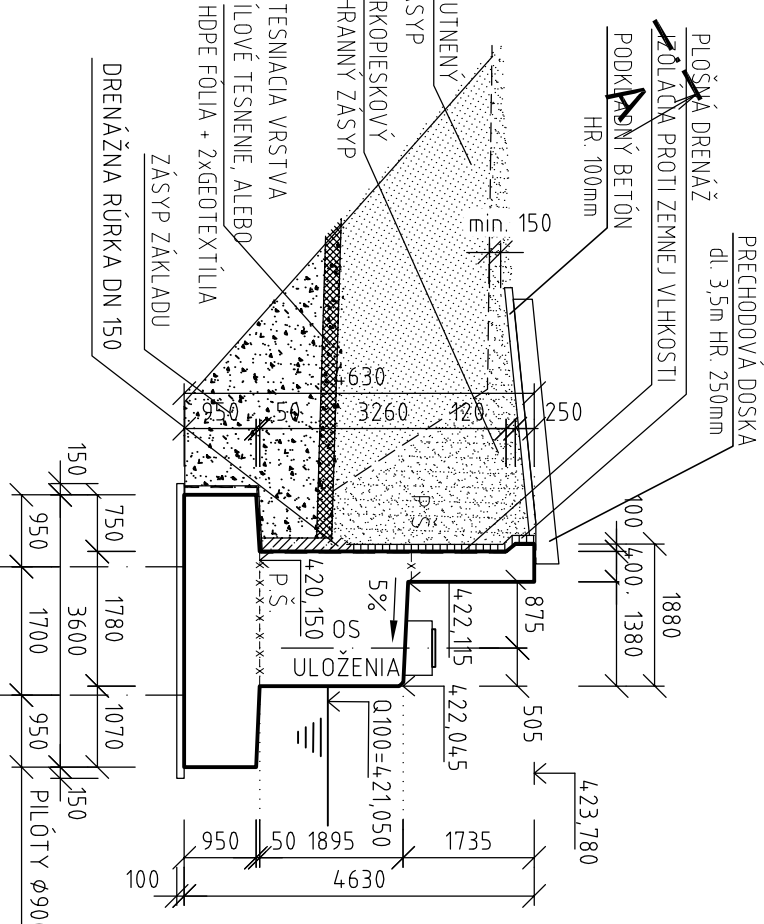
M 1:100



- POZNÁMKY:**
- NALATKY A VÝŠKOVÉ OSDADENIE LOŽISK JE RIŠENÉ V SAMOSTATNOM VÝKRESE Č.10
 - ROZMIESTNENIE PILOT JE DETALNE RIŠENÉ VO VÝKRESE Č.105
 - VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU BUDU OPATRENÉ
 - NA POKRYTIACH A Z ASFALTOVÝMI MATERIAMI ZA STUENIA
 - NA OPORÉ BUDU VYZNAČEN ROK VÝSTAVY DOTIAKOM V BETÓNE
 - PLOŠNA DRENÁŽ JE TVORENÁ GEOTEXTÍLOU (2x200g/m²)
 - OPATRENIA PROTI BUDOVNÝM PRÚDOM A ATMOSFERICKÉMU PREPÁTU
 - JE POTREBNÉ UPOBÍŤ POUĽA PRÍLOHY Č. 309
 - NOSNIKY SÚ ULOŽENÉ NA LOŽISKÁCH S UVAŽOVANÝM VÝZPÄŤNÝM NOSM
 - PRED VÝSTUŽENÍM LOŽISKOVÝCH BLOKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ VZDOPATA NOSNIČKOV K
 - A PRISPOSOBÍŤ VÝŠKY LOŽISKOVÝCH BLOKOV
 - ROZMERY KAPSY PRE OSDADENIE NÁZ BUDU UPRSENÉ PO UPRSENÍ KONEČNEHO MOSTIENHO ZÁVURU
 - VÝŠKY PODLOŽSKOVÝCH BLOKOV BUDU UPRSENÉ PO UPRSENÍ KONEČNEHO TYPU LOŽISK
 - PRÍSTUPNÉ SCHODISKÁ BUDU RIŠENÉ V INEJ ČASŤI PROJEKTU V DOKUMENTÁCIE

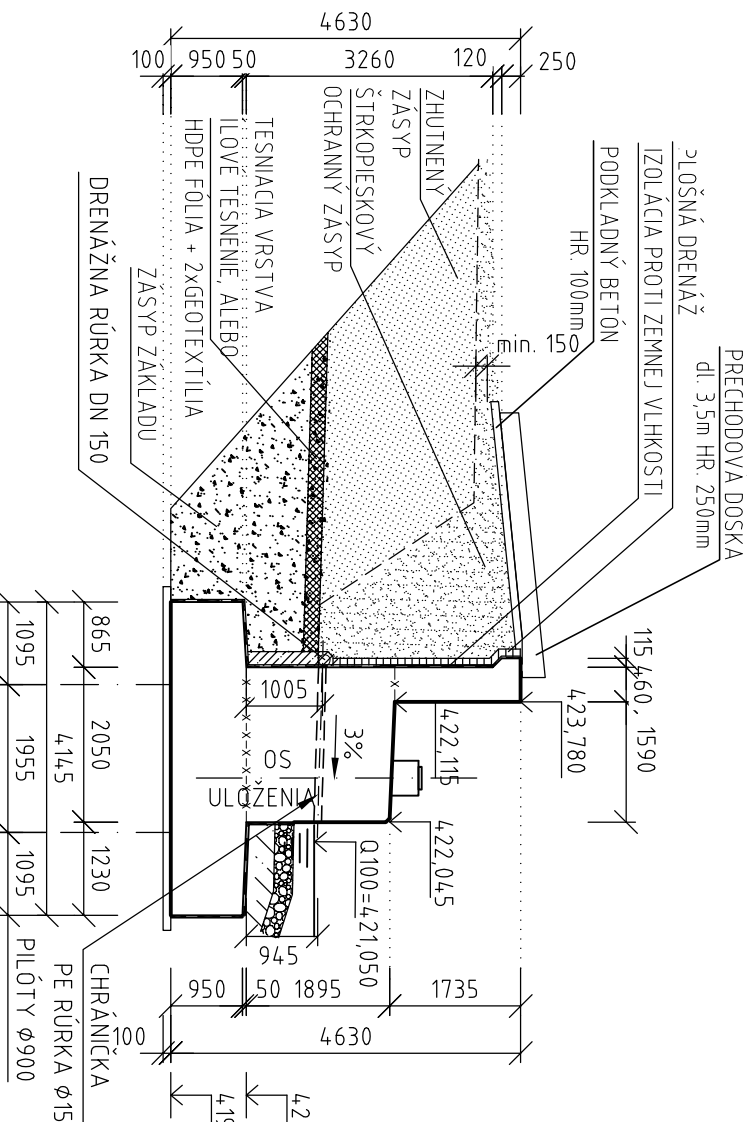
REZ H-H

KOLMÝ REZ, M 1:100



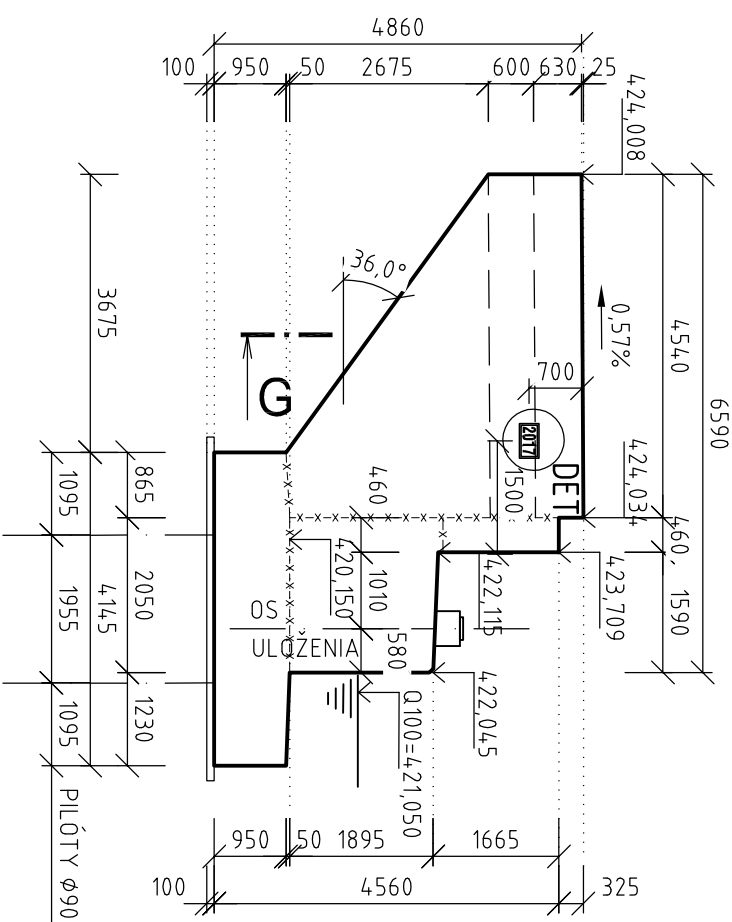
REZ C-C

ŠIKMÝ REZ V OSI CESTY, M 1:100



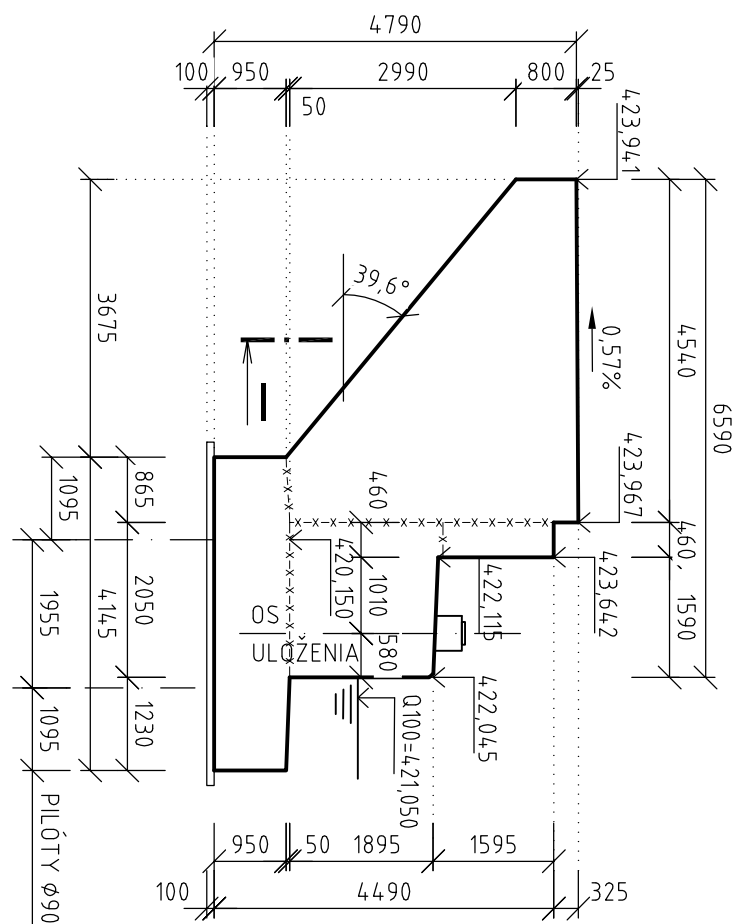
REZ D-D

ŠIKMÝ REZ V MESTE KRÍDLA, M 1:100



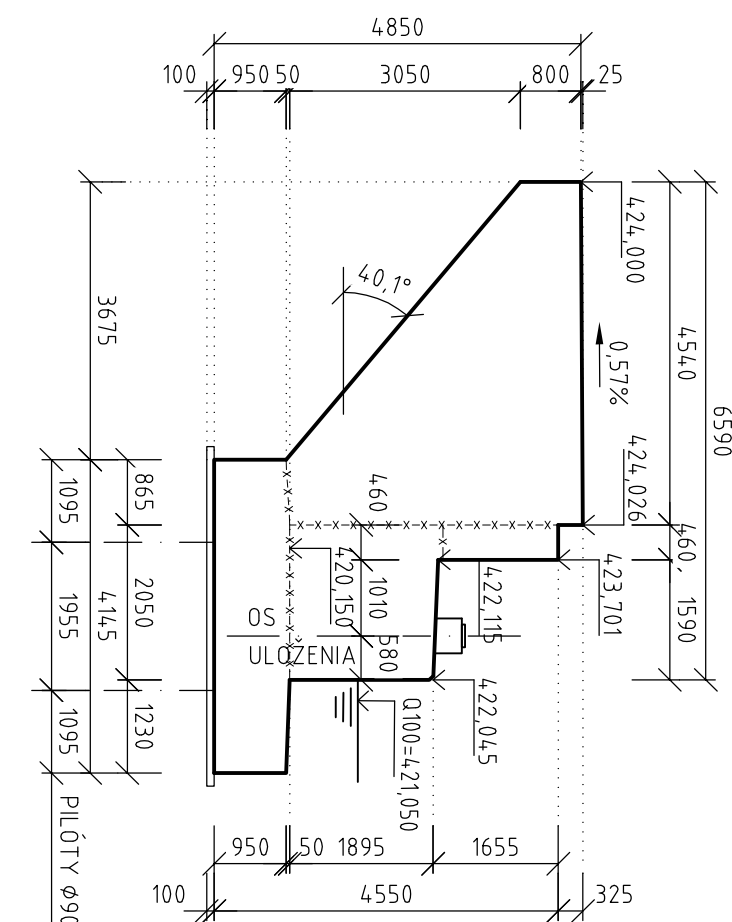
REZ E-E

ŠIKMÝ REZ V MESTE KRÍDLA, M 1:100



REZ F-F

ŠIKMÝ REZ V MESTE KRÍDLA, M 1:100



TESNENIE ZVISLÝCH DILATAČNÝCH ŠKÁR OPŔ

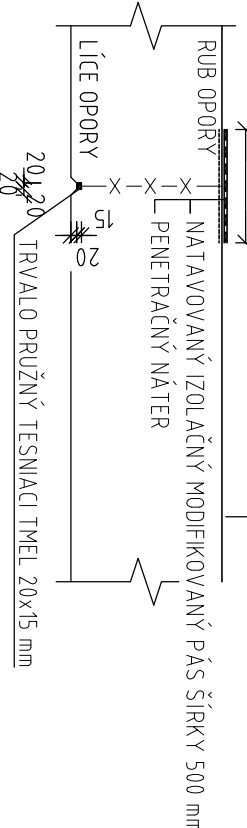
M 1:25

OBJEM BETÓNOV	
PODKL. BETÓN	12,3 m ³
ZÁKLAD	74,0 m ³
ÚLOŽNÝ PRAH	97,9 m ³



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR OPŔ

M 1:25



POUŽITÝ MATERIÁL

PODKLADNÝ BETÓN	C 12/15 X0 (SM)-C11,0-Dmax75-S3
ÚLOŽNÝ PRAH, KRÍDLA	C 30/37 XC2, XF2, X01 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
ZÁKLAD	C 25/30 XC2, XA1 (SK)-C10,4-Dmax22-S3
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, f _{yk} =500 MPa, trieda ľahčúnosti "B", podľa STN EN 1992-1-1

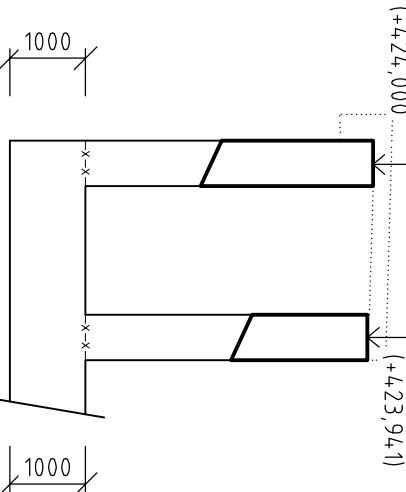
POZNÁMKY:

- Pre hodnoty modulov pružnosti jednotlivých pevnostných tried betónov, je nutné spĺňať ustanovenia v zmysle STN EN 1992-1-1 (čl.3.1.3, tab.3.1)

DETAIL VYZNAČENIE ROKU VÝSTAVY

DETAIL A

M 1:10

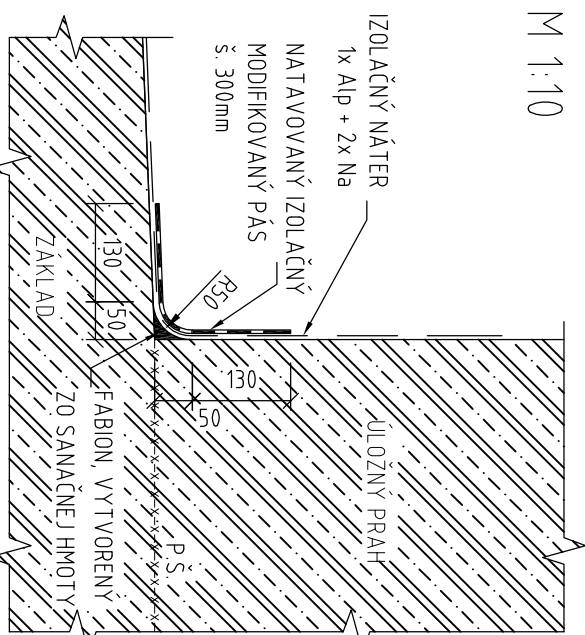


DETAIL PRACOVNEJ ŠKÁRY

MEZDI ZÁKLADOM A

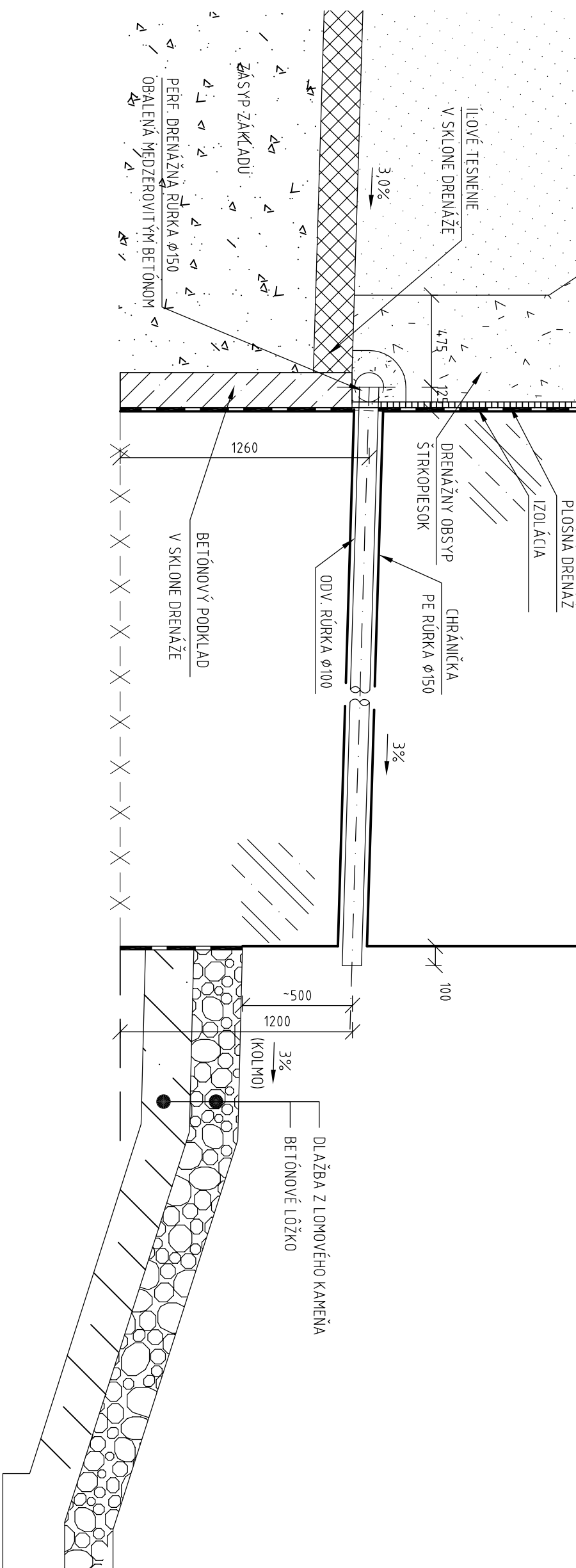
ÚLOŽNÝM PRAHOM

M 1:10



DETAIL DRENÁŽE ZA OPOROU V MIESTE VYVEDENIA

M 1:25



ČASŤ: SPODNÁ STAVBA

D 215-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. J. ANTEL	VYKONÁVATEĽ	ING. J. KUBICE
KONŠTRUKČNÁ DOKUMENTÁCIA	ING. M. ŠEBESTA	ŠEBESTA	KONŠTRUKČNÁ	ING. M. ŠEBESTA
STAVOPISNÝ SYSTÉM	S-17SK, REKULTIVÁČIA JTSK		STAVOPISNÝ SYSTÉM	STAVOPISNÝ SYSTÉM
KATEGORIE DOKUMENTÁCIE	ČADCA		KATEGORIE DOKUMENTÁCIE	ČADCA
NÁZOV OBJEKTU	215-00 MOST NAD POTOKOM ČIERNÁKA NA MIESTE J		NÁZOV OBJEKTU	215-00 MOST NAD POTOKOM ČIERNÁKA NA MIESTE J
KOLÁ ŽELEZNÝCH ZÁMOSŤOVANÝCH POKL			KOLÁ ŽELEZNÝCH ZÁMOSŤOVANÝCH POKL	
KONKURÁNCIA			KONKURÁNCIA	
VÝKRES TVARU - opora č.1			VÝKRES TVARU - opora č.1	