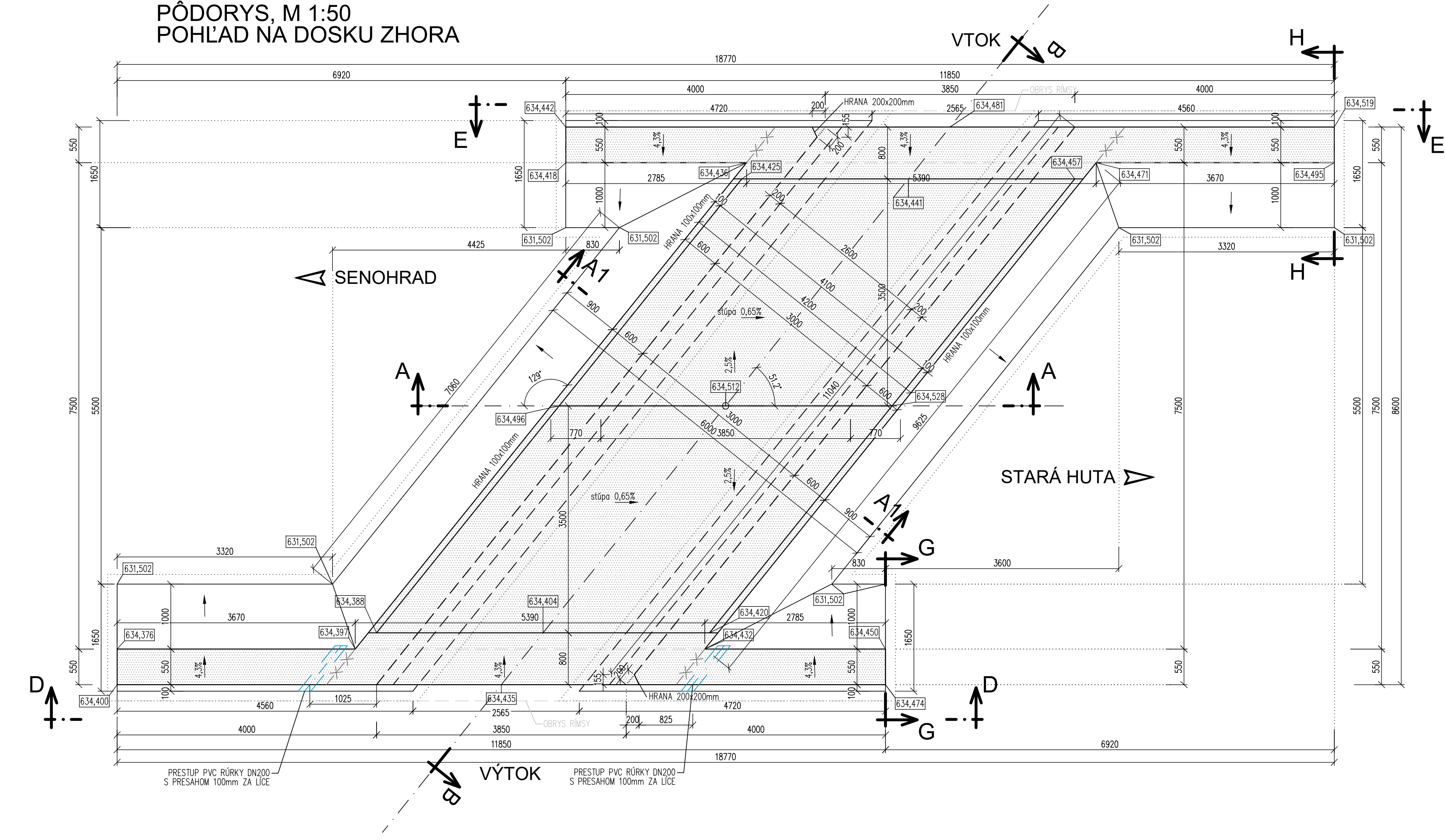
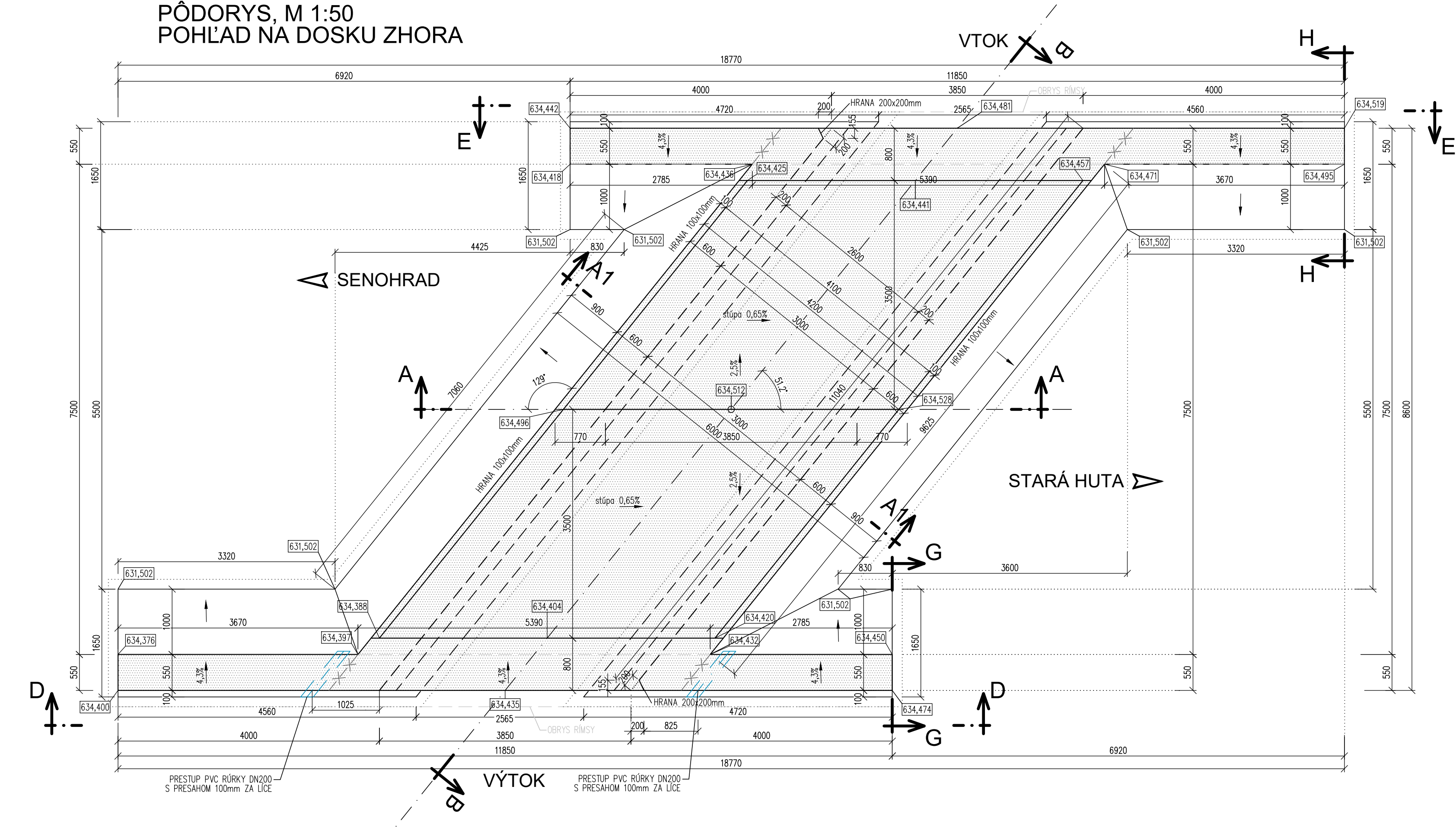


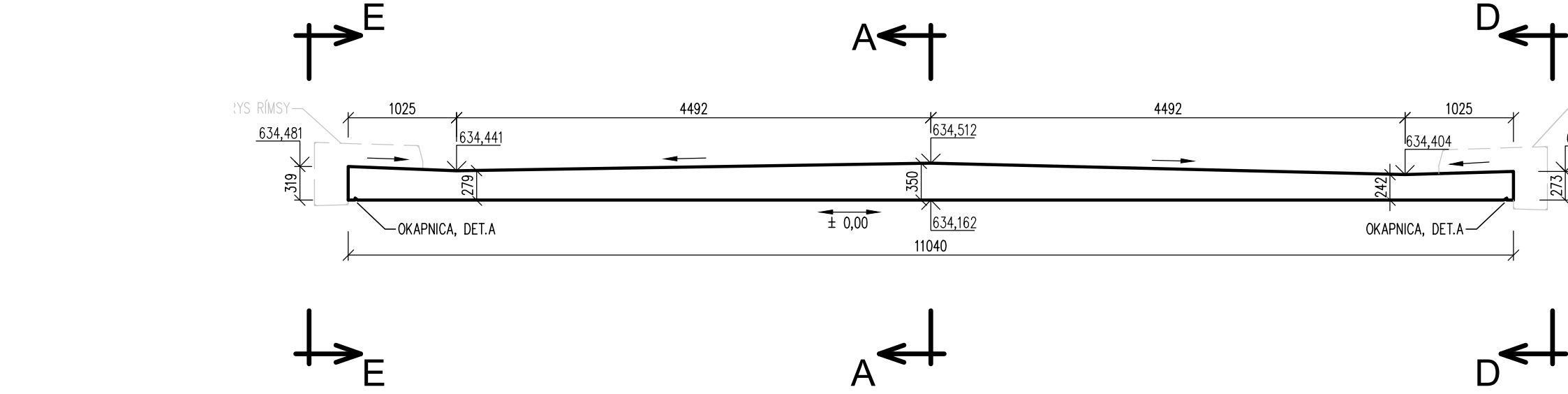
VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL



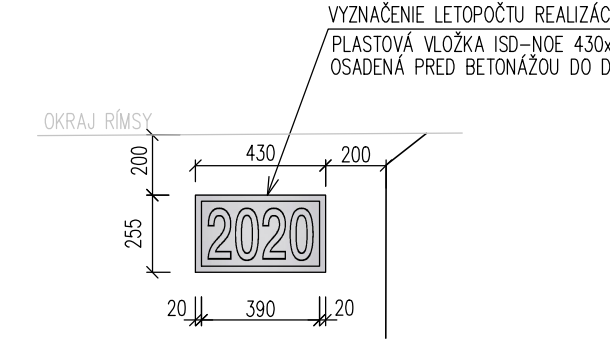
VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE A KRÍDEL



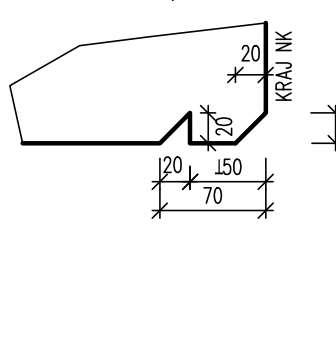
REZ B-B (ŠIKMÝ), M 1:50



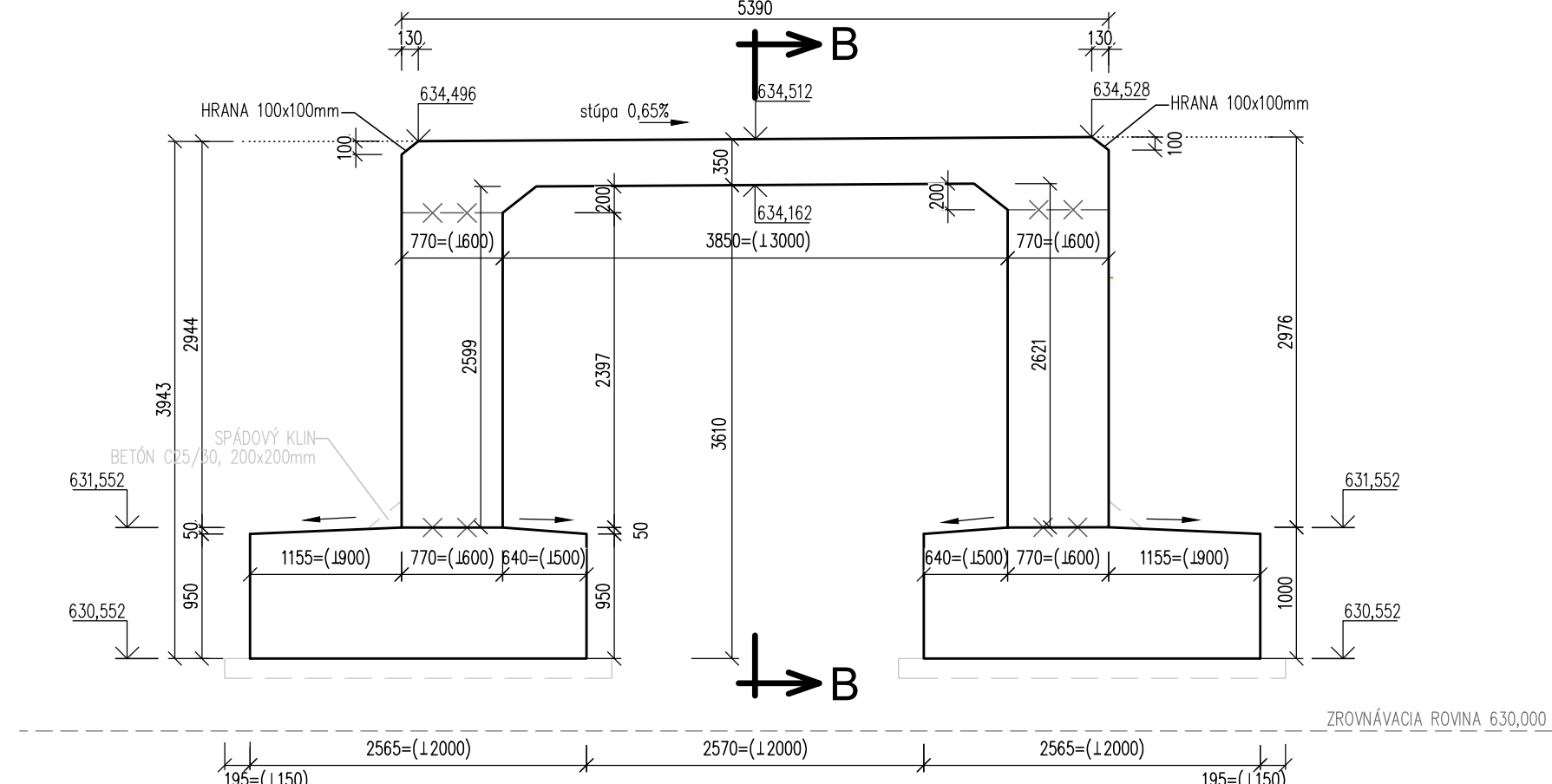
DET. B, ROK VÝSTAVBY, M 1:25



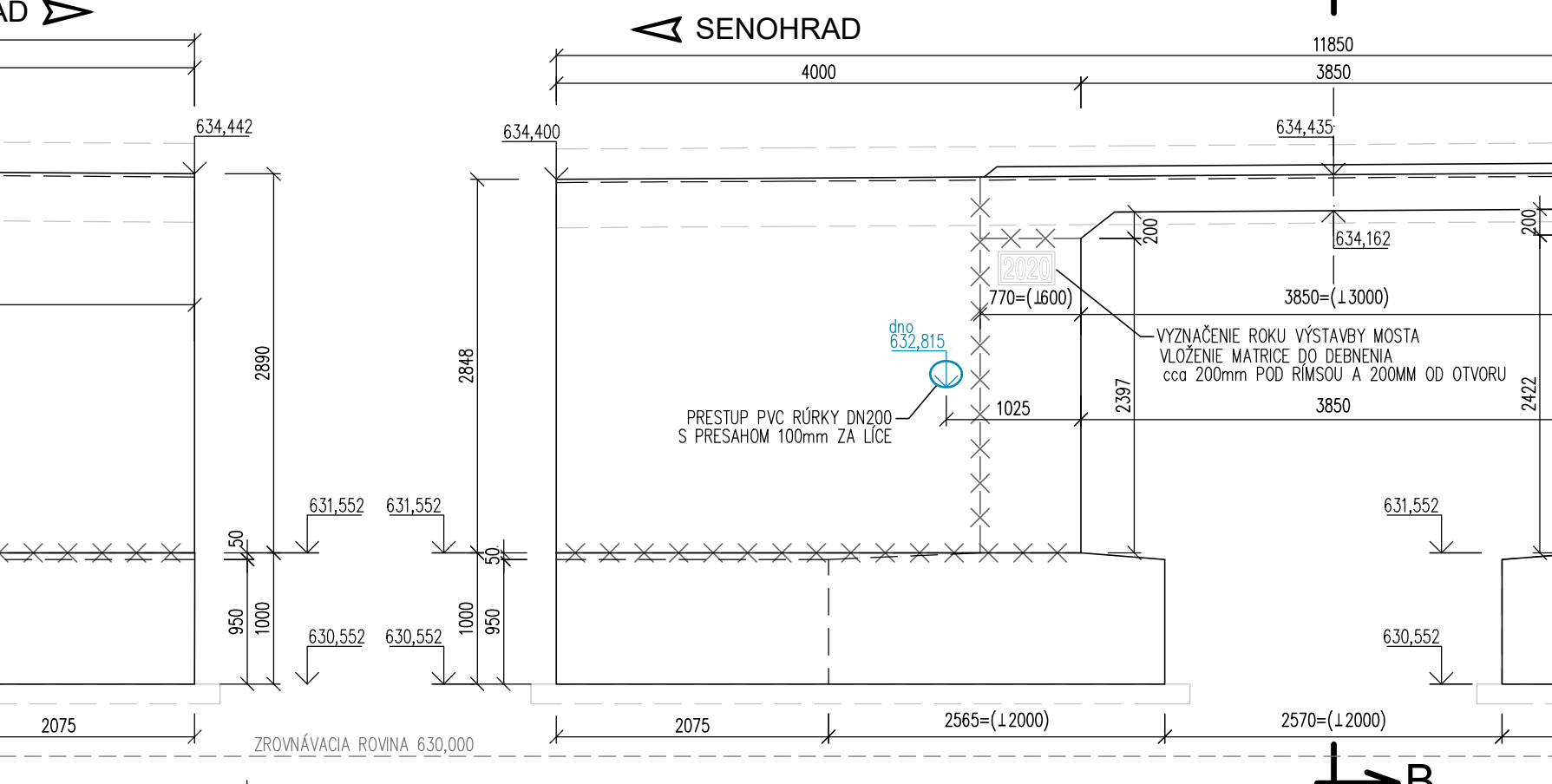
DET. A, M 1:5



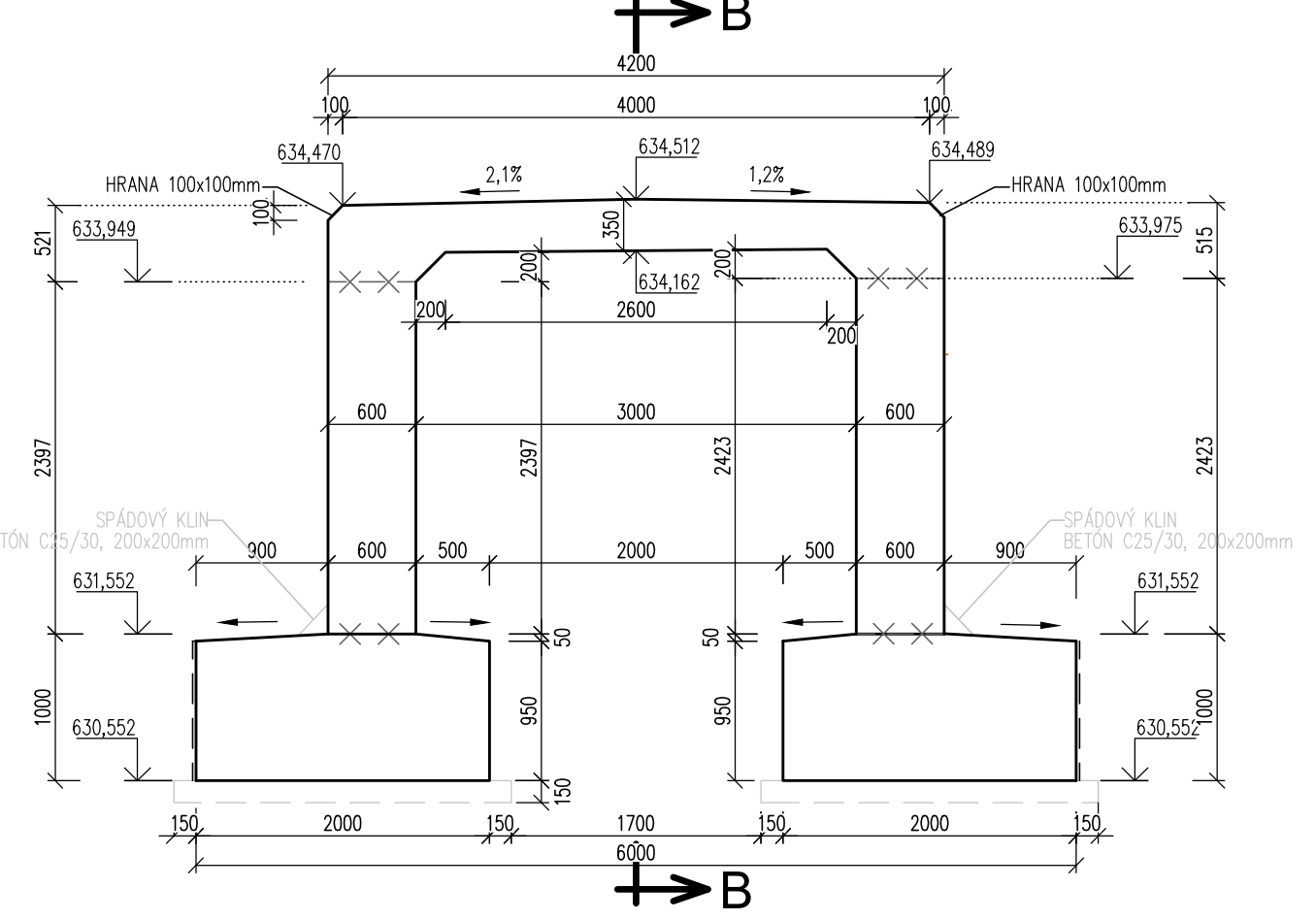
REZ A-A (ŠIKMÝ), M 1:50
V OŠI KOMUNIKÁCIE



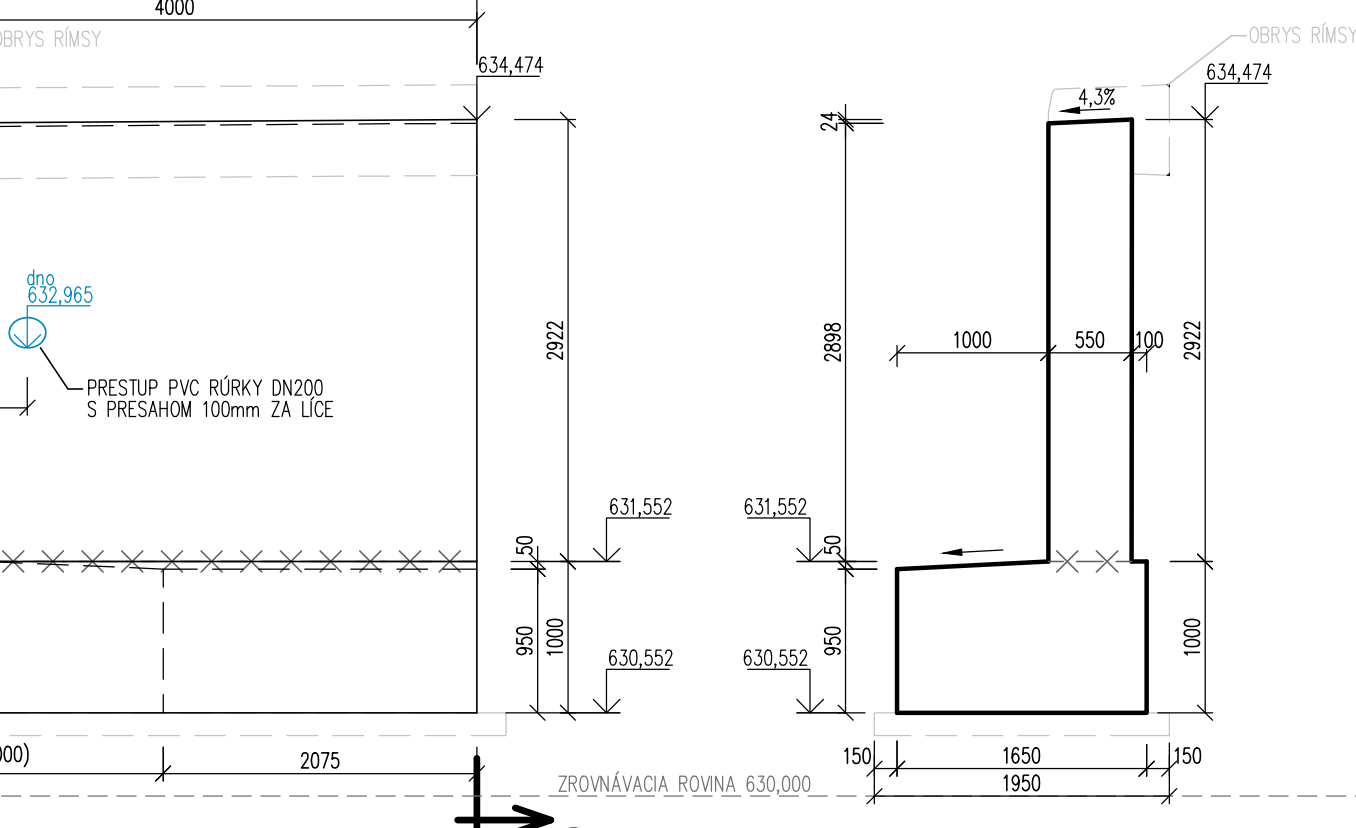
REZ D-D, M 1:50
POHĚD SPRÁVA NA VÝTOK



REZ A1-A1 (KOLMÝ), M1:50



REZ G-G



NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ PODLA STN EN 206+A1:

- BETÓN ZÁKLADOV, RAMU A KRÍDEL STN EN 206+A1: C30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3129,5m³
- SPADOVÝ KLIN STN EN 206+A1: C25/30 - K12, XF1(SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S3 0,4m³
- PODKLADOVÝ BETÓN STN EN 206+A1: C20/25 - K12(SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3 10,5m³


INÉ:

- PVC RÓRKA DN200 - DL 900mm2ks
- MATRICA S ROKOM REALIZÁCIE (napr. ISO NOE)2ks

POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK v REALIZÁCII JTSK;
- BETONOVÉ PLOCHY V SYSTKU S0 ZEMNÚ BUDU OPATRENÉ PENETRÁCIÍ NÁTEROM A 2x NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI (1xALP + 2xALN);
- VŠETKY POCHODOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDU PROTI POVERTEKOSTNÝM VPLYVOM CHRANENÉ NÁTEROM - napr. SKACARD 680-S (RAL 7023)
- HRANY SKOSIT 20/20mm AK NIE JE STANOVENÉ INAK;
- POKRYH PRÁCOVNÝCH ŠKAR PRED BETONÁŽOU VYČISTIť A NAHLAČIť;
- DOPRAVA, SPOSOB SPRACOVANIA A ZHUTŔOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝť V ZMYSLE STN EN 206+A1
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BÝť V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ);
- ZMENY PROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BÝť ODSHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v REALIZÁCII JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVŇANÍ

Základný projektant	Ing. Zuzana Podolová	
Generálny projektant	Ing. Peter Vytlan	
Základové číslo	1915	

Základný projektant objektu	Ing. Peter Vytlan	
Návrh - vypracoval:	Ing. Peter Vytlan	
Kontroloval:	Ing. Miroslav Pítek	
Ing.	Banskobystrický	
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj	
Návrh - stavebník	Nám. SNP 23	
Stupeň - detail	DSPRS	
Základové číslo	1915	
Datum:	16/2020	
Podst. AK:	7x4x	
Marka:	1:50, 1:5	
Číslo SO	526-009.01	
Správa:	5	
Príloha:	5	

NAVRHOVANÉ BETÓNOVÉ PODLA STN EN 206+A1:

- BETÓN ZÁKLADOV, RAMU A KRÍDEL STN EN 206+A1: C30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3129,5m³
- SPADOVÝ KLIN STN EN 206+A1: C25/30 - K12, XF1(SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S3 0,4m³
- PODKLADOVÝ BETÓN STN EN 206+A1: C20/25 - K12(SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3 10,5m³


INÉ:

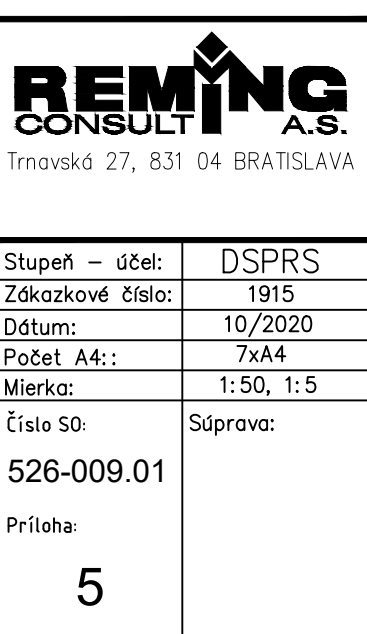
- PVC RÓRKA DN200 - DL 900mm2ks
- MATRICA S ROKOM REALIZÁCIE (napr. ISO NOE)2ks

POZNÁMKY:

- VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK v REALIZÁCII JTSK;
- BETONOVÉ PLOCHY V SYSTKU S0 ZEMNÚ BUDU OPATRENÉ PENETRÁCIÍ NÁTEROM A 2x NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKOŠTI (1xALP + 2xALN);
- VŠETKY POCHODOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDU PROTI POVERTEKOSTNÝM VPLYVOM CHRANENÉ NÁTEROM - napr. SKACARD 680-S (RAL 7023)
- HRANY SKOSIT 20/20mm AK NIE JE STANOVENÉ INAK;
- POKRYH PRÁCOVNÝCH ŠKAR PRED BETONÁŽOU VYČISTIť A NAHLAČIť;
- DOPRAVA, SPOSOB SPRACOVANIA A ZHUTŔOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝť V ZMYSLE STN EN 206+A1
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BÝť V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ);
- ZMENY PROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BÝť ODSHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v REALIZÁCII JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVŇANÍ

Základný projektant	Ing. Zuzana Podolová	
Generálny projektant	Ing. Peter Vytlan	
Základové číslo	1915	

Základný projektant objektu	Ing. Peter Vytlan	
Návrh - vypracoval:	Ing. Peter Vytlan	
Kontroloval:	Ing. Miroslav Pítek	
Ing.	Banskobystrický	
Investor - stavebník	Banskobystrický samosprávny kraj	
Návrh - stavebník	Nám. SNP 23	
Stupeň - detail	DSPRS	
Základové číslo	1915	
Datum:	16/2020	
Podst. AK:	7x4x	
Marka:	1:50, 1:5	
Číslo SO	526-009.01	
Správa:	5	
Príloha:	5	