

POZNÁMKA :
KVAL VYŠŠEJ PREHĽADNOSTI NE JE SCHODISKO "SCH" VYKRESLENÉ.

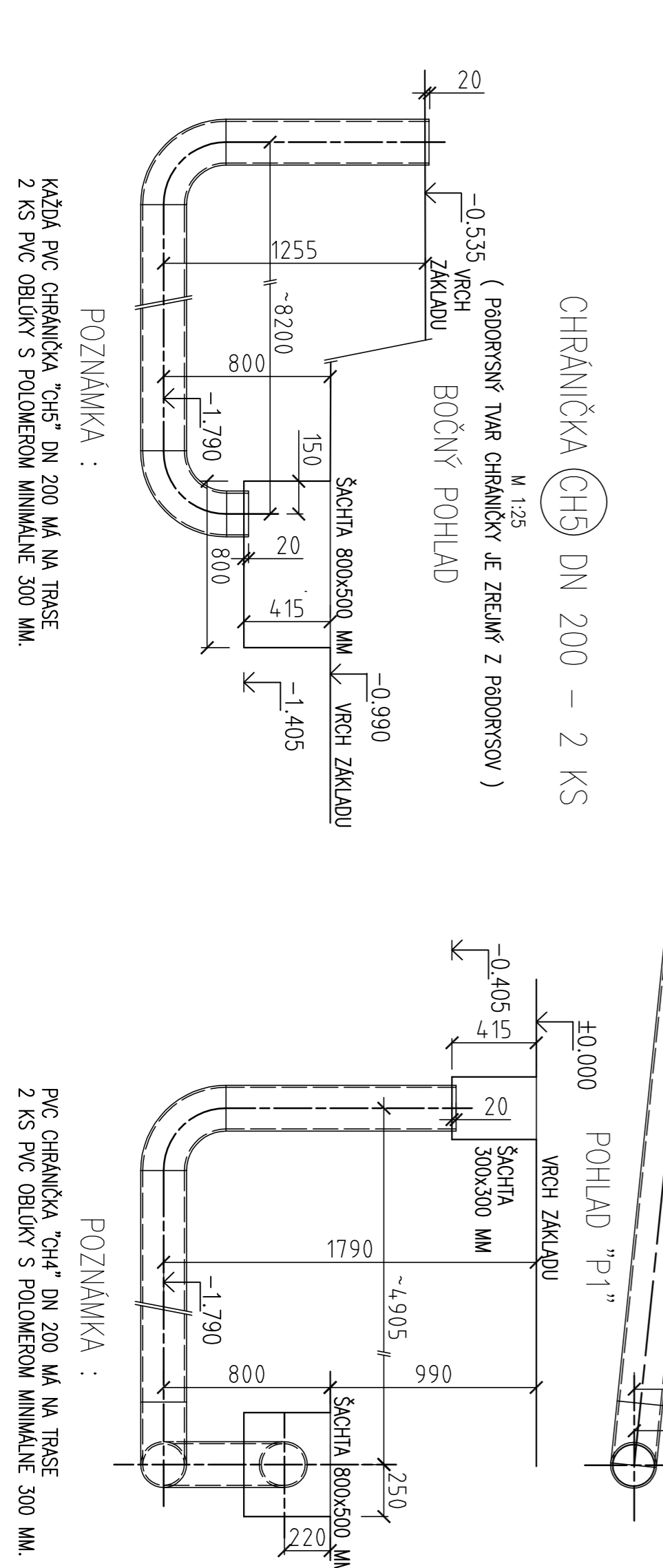
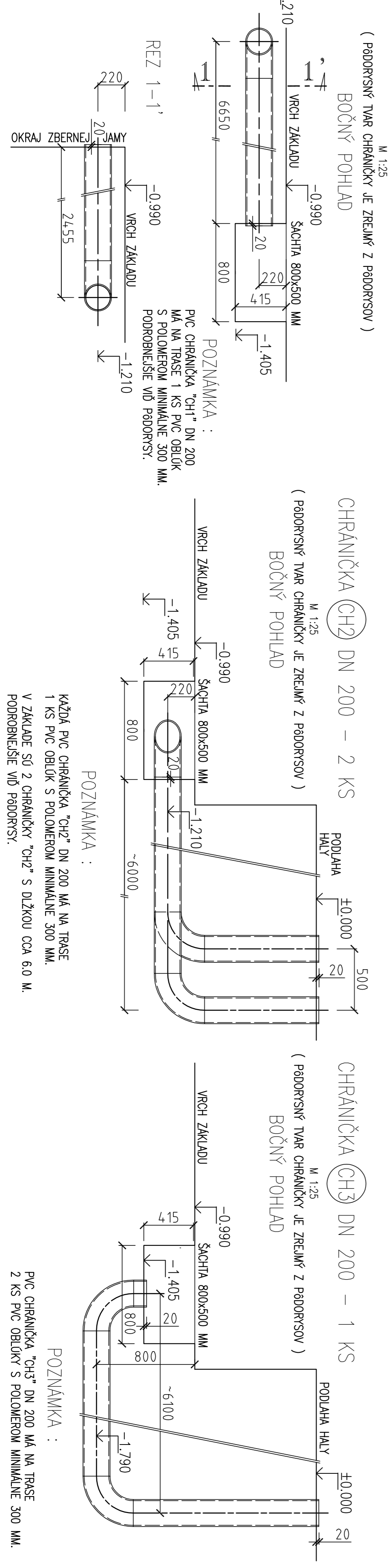
LEGENDA MATERIÁLOV :

- OCHRANNÁ PRILIVOVKA Z BETÓNOMYCH MURŔOVACÍCH TVARNÍC HR. 200 MM
- ŽELEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VSTUŽENÝ VSTUŽNOU ZÁRVOVANOU SIEŤOVINU "VS" NA CEĽU VYSOKU PREREZU ŽB DOSKY – PODROBNEJŠIE REZU A-A' AŽ E-E'.
- ŽELEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VSTUŽENÝ VSTUŽNOU ZÁRVOVANOU SIEŤOVINU "VS" S ZABANOU VYSKOÚ (NA PR. 0,65 M ZNAMENÁ VÝŠKA SIEŤOVINY 0,65 M)
- ŽELEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VSTUŽENÝ VSTUŽNOU ZÁRVOVANOU SIEŤOVINU "VSI" NA CEĽU VYSOKU PREREZU ŽB DOSKY – PODROBNEJŠIE REZU A-A' AŽ E-E'.
- ŽELEZOBETÓN C-25/30 (B-30) VSTUŽENÝ VSTUŽNOU ZÁRVOVANOU SIEŤOVINU "VSI" S ZABANOU VYSKOÚ (NA PR. 1,10 M ZNAMENÁ VÝŠKA SIEŤOVINY 1,1 M)
- PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN C-12/15
- DOBERŤOVANÁ PODLAHA Z BETÓNOM C-20/25 S VYTVRDENÝM "PANCEROVÝM" POUČIOM Z "POSPOLYHO" MATERIÁLU "STACHETOP 300"
- CEMENTOVÝ POTIER
- ŠTRKOPESKOVÉ LÁŽKO FRAKCIE 0-32 MM ZHUTNENÉ MINIMÁLNE NA 250 MPa RESP. NA Edel = 60 MPa I UPOZORNENIE NA POTREBU OPTIMÁLNEHO OBSAHU MALÝCH FRAKCII, ABY BOLI MOŽNÉ DOSAĤNÚŤ POŽADOVANÚ MIERU ZHUTNENIA I
- VSTUŽNÁ ZÁRVOVANÁ SIEŤOVINA S NOSNOU FUNKCIOU V OBOCH SMEROCH: Ødruž 8 MM, OKÁ 100x100 MM, MAT. B500B ("R", 10505)
- VSTUŽNÁ ZÁRVOVANÁ SIEŤOVINA S NOSNOU FUNKCIOU V OBOCH SMEROCH: Ødruž 6 MM, OKÁ 100x100 MM, MAT. B500B ("R", 10505)
- PVC CHRÁNIČKY DN200 – VÍD SAMOSTIATNY VÝKRES ĎALEJ
- (ROMÁNE ČÍSLENE OZNAČENIE ZNAMENÁ ROMÁNY TYP DANEHO PRVKU, LEN S INOU DĽŽKOU)
- OCELOVÉ LENOVAČIE PROFILY – VÍD SAMOSTIATNY VÝKRES ĎALEJ
- (ROMÁNE ČÍSLENE OZNAČENIE ZNAMENÁ ROMÁNY TYP DANEHO PRVKU, LEN S INOU DĽŽKOU)
- OCELOVÉ ZÁMOČNÍCKE VYROBKY – VÍD SAMOSTIATNY VÝKRES ĎALEJ
- TLMAČA ANTIVIBRAČNÁ GUENENÁ IZOLÁCIA "CONIRAP 0,1" HR. 24 MM
- HYDROIZOLAČNÁ PVC FOLIA "TARAFOL 806" + 2-KRÁT GEOTEKSTILIA 300 G/M2
- PVC FOLIA "TARAFOL 806" JE ODOLNÁ ROBNÝM LAKOM
- 1-KRÁT GEOTEKSTILIA 1500 G/M2
- OCHRANNÝ NÁTER NA BETÓNOMÝ POUČH ZÁKLADOVEJ VANE ODOLNÝ OLEJOM 1-KRÁT "SIKAFLOOR-161" + 2-KRÁT "SIKAFLOOR-264" OD FIRMY "SIKA".
- NA PODLAHE HAĽY UŽIŤVÁŤAČI PĚSKU -25x15 MM Z POLYURETANOVÉHO TMEĽU "PU-40" NA VRCHU ANTIVIBRAČNEJ IZOLÁCIE "IT"

UPOZORNENIE I

DO VNÚTRA KAŽDEJ CHRÁNIČKY VSAĎIŤ OCELOVÉ LANKO PRE PREVLIEKANIE ROZVOZOV.

MINIMÁLNY POLOMER r = 300 MM PVC OBLÚKOV PRE CHRÁNIČKY "CH-" BOL PREVZATÝ ZAMERANIM Z INVESTOROM POSKYTNUTEJ PODKLADOVEJ DOKUMENTÁCIE K CENTRU "TX 1000". PRED REALIZÁCIOU CHRÁNIČIEK EŠTE RAZ POLOMER OBLÚKOV ODSÚHLAŠIŤ S INVESTOROM I



Názov výkresu :	PRIEČNY REZ F-F', CHRÁNIČKY (CH-)	Mierka :	1 : 25, 5	Číslo výkresu :	7
Názov objektu :	CENTRUM FX10000 V HALE H9 LOŽ 4	Dátum :	01/20	Stupeň :	PROJEKT
Zodp. projektant :	Ing. Alexander Ladivier	Projektant :	ALDA PROJEKT s.r.o.	ZAR NAD HRONŔOM	
Kresil :	Ing. Alexander Ladivier	Investor :	PPS Group a.s. Delva	Objekt :	96501 Zor nad Hronom
Investor :	PPS Group a.s. Delva	Miesto stavby :	Areal PPS Group a.s. Delva, Hala H9 Lož č.4	Koordináty :	365553291
Projektant :	ALDA PROJEKT s.r.o.	Formát :	7 A4	Zak. číslo :	01/20
Objekt :	96501 Zor nad Hronom	Objekt :	96501 Zor nad Hronom	Objekt :	96501 Zor nad Hronom
Miesto stavby :	Areal PPS Group a.s. Delva, Hala H9 Lož č.4	Objekt :	96501 Zor nad Hronom	Objekt :	96501 Zor nad Hronom
Projektant :	ALDA PROJEKT s.r.o.	Objekt :	96501 Zor nad Hronom	Objekt :	96501 Zor nad Hronom
ZAR NAD HRONŔOM		Objekt :	96501 Zor nad Hronom	Objekt :	96501 Zor nad Hronom