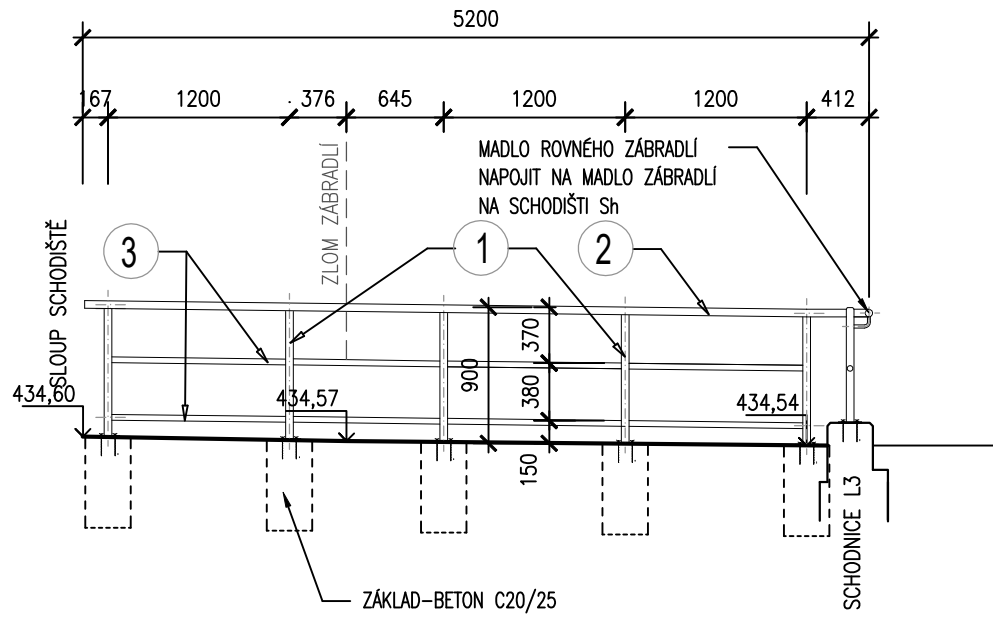
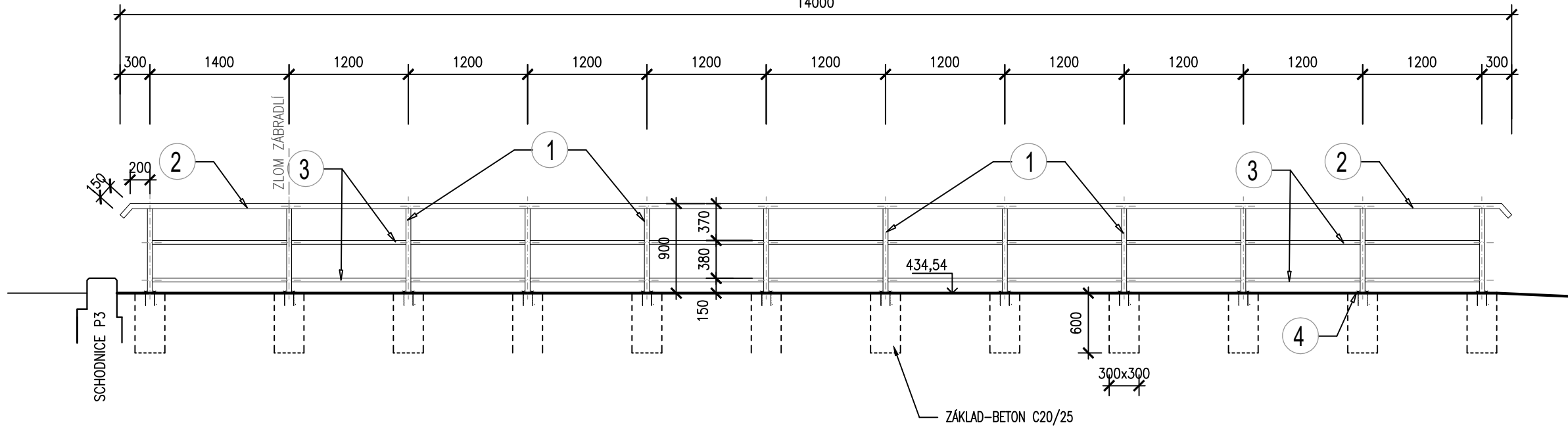


ZÁBRADLÍ ROVNÉ PODÉL ZPEVNĚNÉ PLOCHY POD TERASOU

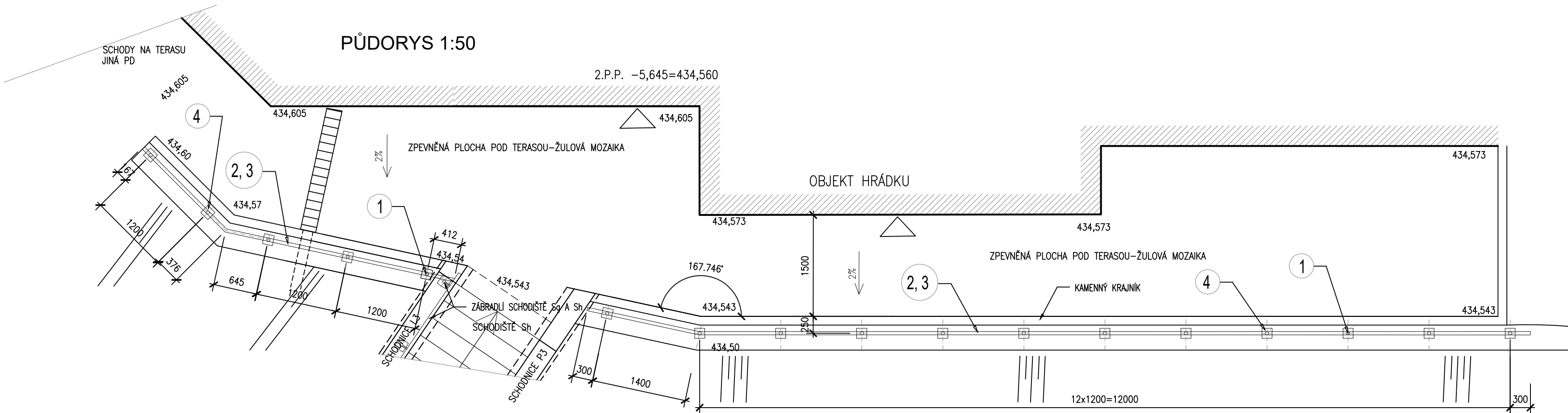
POHLED VLEVO OD SCHODIŠTĚ Sh 1:50



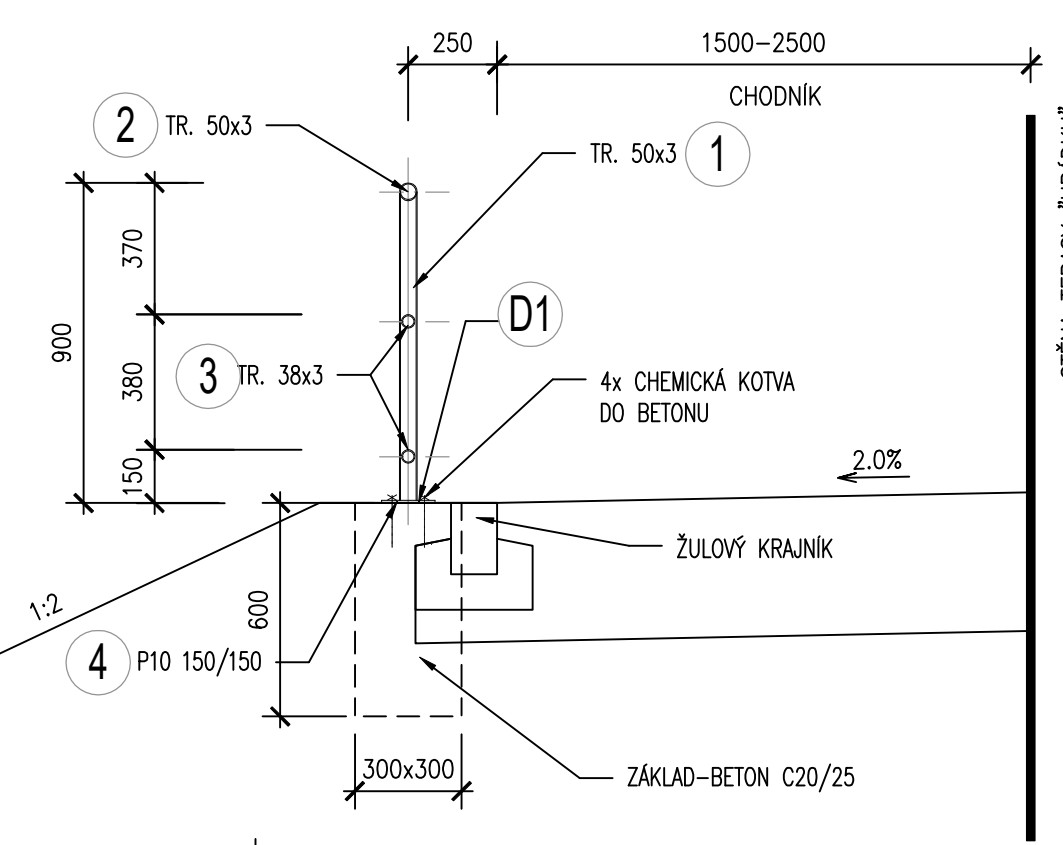
POHLED VPRAVO OD SCHODIŠTĚ Sh 1:50



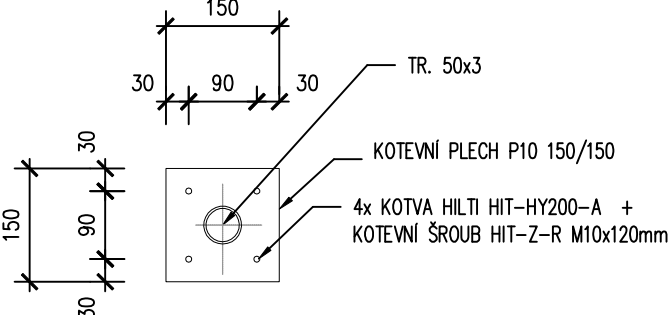
PŮDORYS 1:50



ŘEZ 1:25



D1-DETAIL KOTVENÍ M.1:10



VÝKAZ OCELI – ZÁBRADLÍ ROVNÉ								POPIS PRVKU
č.p.	NÁZEV PRVKU	ZNAČKA OCELI	DĚLKA PRVKU [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST 1ks [kg]	CELKEM [kg]	
1	TR 50/3	S235	0,85	17	3,477	2,96	50,24	ZÁBRADLÍ ROVNÉ-SLOUPEK
2	TR 50/3	S235	19,10	1	3,477	66,41	66,41	ZÁBRADLÍ ROVNÉ-MADLO
3	TR 38/3	S235	15,50	1	2,589	40,13	40,13	ZÁBRADLÍ ROVNÉ-VODOROVNÁ VYPLŇ
4	P10-150x150	S235	0,15	17	11,800	1,77	30,09	ZÁBRADLÍ ROVNÉ-KOTEVNÍ PLECH
CHEMICKÁ KOTVA BETON								ZÁBRADLÍ ROVNÉ
SROUB M10 HILTY HY200+HIT-VM10-120mm								
Rezerva 5% na konstrukční materiál., kotvení a prořez atd..								9,34
<b>CELKEM [kg]:</b>								<b>196,2</b>

POZNÁMKY:

- SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ A DLE NOREM ČSN EN, ČSN ISO
- SVARY BUDOU DLE EN ISO 5817 V TŘIDĚ KVALITY C
- ZÁKLADNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2 TŘÍDA 1
- TUPE SVARY DLE TLOUŠTKY MATERIÁLU (ČSN EN 22553)
- OCEL S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ POZINK
- OCHRANNÝ SYSTÉM POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE SPLŇOVAT STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ČSN ISO 9223, C4 – VYSOKÁ, ŽIVOTNOST H – DLOUHÁ, AŽ 20 LET.

POŽADAVKY NA PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ:

VEŠKERÉ HRANY VČETNĚ HRAN PATNÍCH A KOTEVNÍCH PLECHŮ BUDOU ZKOSENÉ. VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ. SPOJOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH DÍLŮ PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO SVAŘOVÁNÍM. PO POZINKOVÁNÍ NESMÍ BÝT JIŽ NIC SVAŘOVÁNO, ŘEZÁNO ANI VRTÁNO. SPOJE MUSÍ BÝT PROVEDENY BEZ OSTRÝCH HRAN A VÝCHNAJÍCÍCH SPOJOVACÍCH PRVKŮ. TECHNOLOGICKÉ OTVORY PROVÁDĚNÉ KVŮLI ZINKOVÁNÍ BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY SE V TRUBKÁCH SMONTOVANÉHO A UKOTVENÉHO ZÁBRADLÍ NEZADRŽOVALA VODA. PŘI MONTÁŽI BUDOU PATNÍ PLECHY SLOUPKŮ.

DĚLENÍ KONSTRUKCE NA JEDNOTLIVÉ MONTÁŽNÍ CELKY BUDE URČENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE MOŽNOSTI VYBRANÉ ZINKOVNY. KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ DETAILŮ VČETNĚ VRTÁNÍ DUTIN PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM BUDE ŘEŠENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE.

DĚLKA ZÁBRADLÍ : ROVNÉ 5,20+14,00 = 19,20 MB

OCELOVÉ PRVKY ZÁBRADLÍ - OCEL S235 JR  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA-ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ  
DLE EN ISO 1461+NÁTĚR

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ZMĚNA 2022

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. DANA POLCAROVÁ	VYPRACOVAL ING. D.POLCAROVÁ	Ing. Dana Polcarová projekt Voigogradská 23/58, 460 07 Liberec IX tel: +420 945 978, e-mail: polcarova@topklima.cz	
STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY VARNSDORF č.p. 1726	MÍSTO STAVBY VARNSDORF, NÁM.E.BENEŠE 470, VARNSDORF	FORMÁT 5 A4	DATUM 03/2022
REKONSTRUKCE HRÁDKU-HLAVNÍ BUDOVA SO 12-ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ODSTAVNÁ STÁNÍ SO 13-TERÉNNÍ ÚPRAVY		ÚČEL DUR+DSP	MĚŘÍTKO 1:50,1:25, 1:10
ZÁBRADLÍ ROVNÉ		ČÍSLO VÝKRESU	21019
		TU.12	