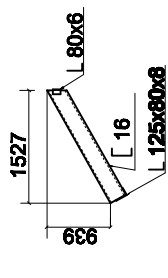
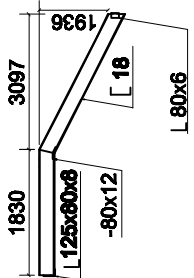
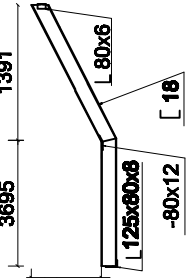
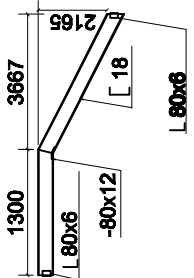
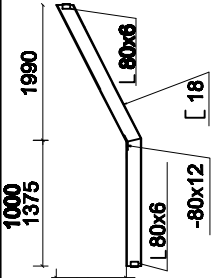
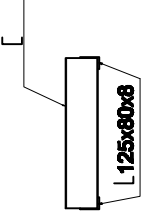
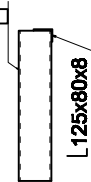


Kāpņu K-1 tērauda specifikācija vienam elementam

Elem. marka	Skice	Šķērsgriezums	Garums,mm	Šķaītis; Gab.	Masa,kg		Piezīme
					Poz.	Visu poz.	
TL-1 (TL-1A)		[ 16	1793	1	25.5	25.5	GOST 8240-89
		[ 125x80x8	150	1	1.9	1.9	GOST 8510-86
		[ 80x6	150	1	1.1	1.1	GOST 8509-93
TL-2 (TL-2A)		[ 18	5594	1	91.2	91.2	GOST 8240-89
		[ 80x6	150	1	1.1	1.1	GOST 8509-93
		[ 125x80x8	150	1	1.9	1.9	GOST 8510-86
		-80x12	160	1	1.2	1.2	GOST 103-76
TL-3 (TL-3A)		[ 18	5410	1	88.2	88.2	GOST 8240-89
		[ 80x6	150	1	1.1	1.1	GOST 8509-93
		[ 125x80x8	150	1	1.9	1.9	GOST 8510-86
		-80x12	160	1	1.2	1.2	GOST 103-76
TL-4 (TL-4A)		[ 18	5670	1	92.5	92.5	GOST 8240-89
		[ 80x6	150	2	1.1	2.2	GOST 8509-93
		-80x12	160	1	1.2	1.2	GOST 103-76
TL-5 (TL-5A)		[ 18	3680	1	60.0	60.0	GOST 8240-89
		[ 80x6	150	2	1.1	2.2	GOST 8509-93
		-80x12	160	1	1.2	1.2	GOST 103-76
TS-1 (3. gab)		[ 24	2860	1	68.7	68.7	GOST 8240-89
		[ 125x80x8	150	2	1.9	3.8	GOST 8510-86
		[ 16	2860	1	40.6	40.6	GOST 8240-89
		[ 125x80x8	150	2	1.9	3.8	GOST 8510-86
TS-2 (3. gab)		[ 24	2450	1	58.8	58.8	GOST 8240-89
		[ 125x80x8	150	2	1.9	3.8	GOST 8510-86
		[ 125x80x8	150	2	1.9	3.8	GOST 8510-86
		[ 160x4	1800	1	34.9	34.9	GOST 30245-94
TS-4		[ 125x80x8	150	1	1.9	1.9	GOST 8510-86

Specifikācija

Poz.	Nosaukums	Mēra vienība	Daudz.	Piezīme
Kāpnes K-1 :				
	Ø 8A-III	kg	218	
	Ø 6A-I	kg	9	
	B 25 kl betons	m³	1.5	
PK-1	Pakāpiens 310x168x1150	Gab.	5	Skat. nor. (.) 3; 4 lapā BK-19
PK-2	Augšējais pakāpiens 260x168x1150	Gab.	1	Skat. nor. (.) 3; 4 lapā BK-19
PK-3	Pakāpiens 310x173x1150	Gab.	11	
PK-4	Apakšējais pakāpiens 290x153x1150	Gab.	1	
PK-5	Pakāpiens 310x158x1150	Gab.	4	
PK-6	Augšējais pakāpiens 260x158x1150	Gab.	1	
PK-7	Pakāpiens 310x164x1150	Gab.	12	
PK-8	Apakšējais pakāpiens 290x146x1150	Gab.	1	
PK-9	Augšējais pakāpiens 260x164x1150	Gab.	1	
PK-10	Pakāpiens 280x198x1150	Gab.	7	
PK-11	Augšējais pakāpiens 260x198x1150	Gab.	1	

Norādījumi:

1. Tērauda sijas, laidsijas izgatavot no S-245 markas tērauda GOST 27772-88.
2. Pirms tērauda konstrukciju izgatavošanas veikt laidumu kontrolpārējumus.
2. Metinājuma šuves pieņemt h<sub>г</sub>=6mm.
3. Tērauda laidsijas apzīmētas ar indeksu "A" (piem. TL-1A ) izgatavot spoguļattēla rasejumā parādītajām laidsijām bez indeksa (piem. TL-1 ).
3. Tērauda sijas, laidsijas apvilkst ar sietu Nr. 10-1 un apmet ar cementa javu M-100 biezumā 20mm.
4. Tērauda konstrukcijas izstrādātas KM stadijā un ir izgatavotas KMD stadijas izstrādāšanai.
5. Skatīt kopā ar lapām BK-19 ; BK-21.

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22		PASŪDINĀTĀJS: Latvijas lauksaimniecības universitāte	
SĒVAZĪMĒMENS	M. Sergējevs		KĀPŅU K-1 SPECIFIKĀCIJAS
		04.2012.	
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒMOS	PASŪDINĀTĀJA NR. (arī turpinājums)
TP	BK	M 1:50	01-3-01
		LAPA	20
